## ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ РЕИНЖИНИРИНГ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ОПЕРАТОРА СВЯЗИ

### **Чистов Д.А.**<sup>1</sup>, Камаев В.А.<sup>2</sup>, Набока М.В.<sup>3</sup>

(Волгоградский государственный технический университет, Волгоград)

Проведен сравнительный анализ подходов и методологий реинжиниринга бизнес-процессов предприятий. Выполнена разработка метода реинжиниринга бизнес-процессов телекоммунипредприятия кационного cиспользованием технологии онтологического инжиниринга, создана эталонная онтология бизнес-процессов в соответствии со структурной платформой enhanced Telecom Operations Map, а также разработана онтология существующих бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия. Проведено тестирование предложенного метода реинжиниринга бизнес-процессов на примере автоматизированного сравнения эталонной онтологии с онтологией существующих бизнес-процессов крупного оператора связи.

Ключевые слова: системный анализ, онтологический инжиниринг, управление знаниями, бизнес-процесс.

 $<sup>^{1}</sup>$  Дмитрий Анатольевич Чистов, аспирант кафедры «САПР и ПК» (virus 113@mail.ru).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Валерий Анатольевич Камаев, доктор технических наук, профессор (cad@vstu.ru).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Михаил Викторович Набока, кандидат технических наук (mikhail.naboka@gmail.com).

#### 1. Введение

В начале 90-х годов прошлого столетия в России появляются и начинают активно развиваться телекоммуникационные предприятия федерального и регионального уровней. Большинство из них прошли путь от небольших компаний до крупнейших операторов связи, предоставляющих широкий спектр телекоммуникационных услуг.

После того, как заканчиваются ресурсы для экстенсивного развития, перед каждой компанией встает проблема интенсивного развития, повышения конкурентоспособности, использования внутренних ресурсов, анализа и оптимизации корпоративных бизнес-процессов.

«В условиях резко и часто непредсказуемо меняющейся рыночной конъюнктуры и жесткой конкурентной борьбы быстрота (и адекватность) реакции всех систем телекоммуникационного предприятия, точность и эффективность его операций приобретают особую значимость. Считается, что в таких условиях при осуществлении масштабной реорганизации предприятия наиболее эффективен подход реинжиниринга, в последнее время достаточно широко обсуждаемый в различных изданиях, посвященных вопросам управления. Реинжиниринг, по сути задуманный как технология, способствующая повышению эффективности предприятия за счет переопределения его бизнеспроцессов и корректировки или замены используемой в нем бизнес-модели, должен и, что самое главное, может помочь многим российским телекоммуникационным предприятиям» [5].

Для помощи поставщикам услуг и сетевым операторам в решении возникающих перед ними проблем и автоматизации их бизнес-процессов в 1998 году была создана международная некоммерческая организация TeleManagement Forum (TM Forum). В настоящее время она разрабатывает концепцию New Generation Operations System and Software (NGOSS), представляющую собой набор стандартизованных спецификаций и руководств, которые охватывают важнейшие области деятельно-

сти оператора связи, в том числе стандартную архитектуру бизнес-процессов оператора связи enhanced Telecom Operations Map (eTOM), «позволяющую всем заинтересованным сторонам в области телекоммуникаций понимать друг друга» [12].

Таким образом, применение концепции NGOSS и ее бизнессоставляющей — структурной модели бизнес-процессов eTOM для реорганизации деятельности телекоммуникационного предприятия является актуальной задачей, решение которой позволит перейти операторам связи на качественно новый уровень, сократив при этом материальные, временные и трудовые затраты.

# 2. Исследование методологий реинжиниринга бизнес-процессов

#### 2.1. АНАЛИЗ ПОДХОДОВ И МЕТОДОЛОГИЙ РЕИНЖИНИРИНГА БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

В результате анализа существующих подходов к построению новой бизнес-модели компании было выявлено, что в настоящее время существует 3 основных подхода:

- «Zero-approach» разработка бизнес-модели компании «с чистого листа». «По сути, этот подход является построением идеального образа компании на основе теоретических и практических представлений и субъективных ожиданий лиц, осуществляющих проект реинжиниринга, а также руководства экономического субъекта» [6];
- Подход на основе решений «построение бизнес-модели на основе моделирования системы принимаемых управленческих решений с последующим ее совершенствованием и построением новых бизнес-процессов на основе оптимизированной системы принятия решений» [6];
- Детальный анализ «детальное отражение существующего положения и последующее построение модели бизнес-процессов. По сути, этот подход представляет собой детальное описание и всесторонний анализ ключевых

аспектов деятельности организации по различным основаниям и дальнейшее построение процессов на основе данных анализа» [6].

Исследование подходов к выполнению реинжиниринга бизнес-процессов показало, что для решения поставленных задач необходимо совместное использование подхода Zero-approach и детального анализа. Первый подход используется на этапе создания эталонной онтологии бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия. Второй подход применяется при разработке онтологии существующих бизнес-процессов оператора связи

Из существующих на сегодняшний день методологий проведения реинжиниринга можно выделить следующие:

- Объектно-ориентированное моделирование считается базовой методологией реинжиниринга бизнес-процессов. позволяет «описывать как данные о сущностях, так и их поведение. Кроме того, обеспечивает создание прозрачных, легко модифицируемых моделей бизнеса и информационных систем, допускающих повторное использование отдельных компонентов» [1];
- САЅЕ-технологии представляют собой «набор инструментальных средств, позволяющих в наглядной форме моделировать предметную область, анализировать эту модель на всех этапах разработки и сопровождения ИС и разрабатывать приложения в соответствии с потребностями пользователей» [4]. САЅЕ-технологии ориентированы в основном на разработчиков информационных систем и требуют от пользователей наличия специфических знаний в области разработки систем;
- Имитационное моделирование «обеспечивает не только наиболее глубокое представление моделей для непрограммирующего пользователя, но и наиболее полные средства анализа таких моделей. Модели создаются в виде потоковых диаграмм, где представлены основные рабочие процедуры, используемые в компании, описано

их поведение, а также информационные и материальные потоки между ними» [1]. Однако процесс разработки и анализа сложных имитационных моделей очень продолжителен и также требует от пользователя специальной подготовки;

- Методы инженерии знаний «с их помощью можно непосредственно представлять в моделях плохо формализуемые знания менеджеров о бизнес-процессах и, в частности, о рабочих процедурах... решается проблема создания интеллектуального интерфейса конечного пользователя со сложными средствами анализа моделей» [1];
- Методы быстрой разработки приложений «позволяют сокращать время создания поддерживающих информационных систем и, следовательно, используются не только в ходе реинжиниринга компании, но и на этапе эволюционного развития, сопровождающегося постоянными модификациями и улучшениями информационных систем компании» [1].

Необходимо отметить, что в настоящее время проблема обработки информации приобрела особую актуальность. «При этом стало очевидным, что основным узким местом является обработка знаний, накопленных специалистами компании, так как именно знания обеспечивают преимущество перед конкурентами» [2]. Учитывая этот факт, в качестве методологии проведения реинжиниринга бизнес-процессов была выбрана инженерия знаний, в частности, онтологический инжиниринг, поскольку они позволяют эффективно работать с плохо формализуемыми знаниями о существующих бизнес-процессах предприятия, при этом предоставляя конечному пользователю удобные средства многостороннего анализа разрабатываемых онтологических моделей.

# 2.2. ИССЛЕДОВАНИЕ ИНЖЕНЕРИИ ЗНАНИЙ И ОНТОЛОГИЧЕСКОГО ИНЖИНИРИНГА

Инженерия знаний — «раздел (дисциплина) инженерии, направленный на внедрение знаний в компьютерные системы для решения комплексов задач, обычно требующих богатого человеческого опыта» [13].

В инженерии знаний под онтологией понимается «структурная спецификация некоторой предметной области, ее формализованное представление, которое включает словарь (или имена) указателей на термины предметной области и логические выражения, которые описывают, как они соотносятся друг с другом» [2].

Формальная модель онтологии:

(1) 
$$O = \langle T, R, F \rangle$$
,

где T — термины прикладной области, описываемой онтологией  $O;\ R$  — отношения между терминами заданной прикладной области; F — функции интерпретации, заданные на терминах и/или отношениях онтологии O.

«Онтологический инжиниринг подразумевает глубокий структурный анализ предметной области... Основным преимуществом онтологического инжиниринга является целостный подход к автоматизации предприятия» [3].

В настоящее время существует множество проектов, основанных на разработке онтологий бизнес-процессов предприятия. Среди них Enterprise project, TOVE Project, Process Specification Language (PSL) и ряд других. Однако все они «не удовлетворяют необходимым требованиям, предъявленным к системам организационного моделирования. В первую очередь, это связано с тем, что предлагаемые в них модели и методы не дают комплексного решения. Они либо не интегрированы с существующими инструментами автоматизированной поддержки организационного проектирования (TOVE, PSL), либо поддерживают решения частных задач (автоматизация бизнес-процессов организации —

Enterprise Project, поддержка рассуждений на основе формальной организационной модели — TOVE)» [8].

Итак, в результате анализа существующих подходов к выполнению реинжиниринга бизнес-процессов было выявлено, что для решения поставленной задачи необходимо совместное использование подхода Zero-approach и детального анализа.

Из существующих методологий проведения реинжиниринга бизнес-процессов была выбрана инженерия знаний, в частности, онтологический инжиниринг. А в качестве эталонной модели бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия выбрана многоуровневая структурная платформа бизнес-процессов еТОМ, являющаяся международным стандартом в отрасли телекоммуникаций. еТОМ «охватывает весь диапазон бизнеспроцессов, необходимых для организации эффективной деятельности оператора связи, поэтому она становится поистине «бизнес-языком» телекома» [10]. Концептуальная модель платформы еТОМ представлена на рис. 1.



Рис. 1. Концептуальная модель платформы eTOM

# 3. Метод онтологического реинжиниринга бизнеспроцессов

В качестве реализации перечисленных условий применительно к телекоммуникационному предприятию предложен метод онтологического реинжиниринга бизнес-процессов (далее – ОРБП), который состоит из трех основных шагов [11]:

- Создание эталонной онтологии бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия в соответствии с многоуровневой платформой бизнес-процессов enhanced Telecom Operations Map (eTOM);
- Создание онтологии существующих бизнес-процессов конкретного телекоммуникационного предприятия на основе анализа его бизнес-процессов;
- Сравнение построенных на шаге 1 и 2 онтологий и формирование соответствующих рекомендаций по приведению структуры существующих бизнес-процессов оператора связи к рекомендуемой архитектуре.

Общая схема метода ОРБП представлена на рис. 2.

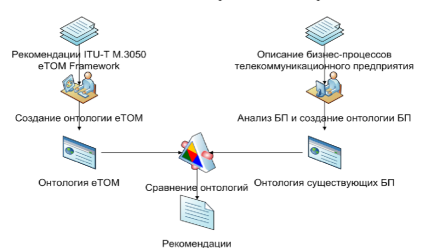


Рис. 2. Общая схема метода ОРБП

На первом шаге предложенного метода ОРБП проводится анализ описания бизнес-процессов платформы eTOM, представленного в рекомендациях Международного союза электросвязи. Затем каждый бизнес-процесс заносится в эталонную онтологию либо как класс, либо как экземпляр класса в зависимости от уровня модели eTOM. Далее определяются связи между классами и экземплярами классов в онтологии и рассчитывается окончательная таксономия.

На втором шаге выполняется сбор всей необходимой информации о существующих бизнес-процессах конкретного телекоммуникационного предприятия и последующее построение соответствующей онтологии аналогично построению онтологии на шаге 1. Важным моментом на этом этапе является использование единого глоссария при создании классов и экземпляров классов, либо использование специальных слотов, содержащих синонимичные названия бизнес-процессов. Языком создаваемых онтологий выбран английский язык, т.к. он наиболее точно отражает смысл эталонных бизнес-процессов платформы eTOM.

На заключительном третьем шаге сначала производится автоматическое сравнение построенных на предыдущих шагах онтологий бизнес-процессов, а затем при необходимости ручное сопоставление бизнес-процессов между двумя онтологиями. Далее в удобной графической либо текстовой форме представляются результаты сравнения онтологий бизнес-процессов, после чего бизнес-аналитик делает выводы о целесообразности произведенных изменений в иерархии бизнес-процессов и формулирует соответствующие рекомендации по реинжинирингу существующих бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия и привидению их к рекомендуемой архитектуре.

Необходимо заметить, что данный метод онтологического реинжиниринга может быть применен не только для перепроектирования бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия, но для реинжиниринга любых других элементов и характеристик оператора связи, имеющих иерархическую структуру и

эталонную архитектуру. Более того, в качестве эталонной онтологии может выступать несколько измененная онтология, отражающая желаемую структуру исследуемой предметной области. Тогда итерационный процесс сравнения онтологий будет отражать процесс последовательной перестройки существующей структуры организации с наглядным графическим представлением всех выполняемых изменений.

Метод позволяет уменьшить риски осуществления реинжиниринга бизнес-процессов на конкретном телекоммуникационном предприятии. Это достигается использованием итерационного подхода к проведению реорганизации деятельности оператора связи с возможностью наглядного представления получаемых результатов. При создании онтологий бизнеспроцессов применяются дескриптивные логики и правила вывода, поэтому «при сравнении онтологий автоматизированная система самостоятельно рассчитывает все изменения в таксономии на каждой итерации, избавляя бизнес-аналитика от слежения за изменяющимися связями между бизнес-процессами и предоставляя возможность удобного корректирования получаемых результатов» [7].

Применительно к конкретному оператору связи, предложенный метод онтологического реинжиниринга бизнеспроцессов телекоммуникационного предприятия будет состоять из следующих основных шагов:

- Создание эталонной онтологии бизнес-процессов в соответствии с многоуровневой платформой бизнес-процессов eTOM;
- Создание онтологии существующих бизнес-процессов оператора связи на основе анализа его бизнес-процессов;
- Сравнение построенных на шаге 1 и 2 онтологий и формирование соответствующих рекомендаций по приведению структуры существующих бизнес-процессов оператора связи к рекомендуемой архитектуре.

#### 4. Разработка онтологий бизнес-процессов

При разработке онтологий для определения принадлежности бизнес-процесса к группе бизнес-процессов одного типа предложено использование свойства класса в виде:

(2)  $hasType(multiple\{M\})$  ( $hasValue\ X$ ,  $hasValue\ Y$ , ...), где hasType — свойство, определяющее отношения между индивидными концептами; M — множество экземпляров-маркеров надклассов; X — экземпляр-маркер первого надкласса бизнеспроцессов; Y — экземпляр-маркер второго надкласса; multiple, hasValue — конструкции языка.

В целях повышения информативности разрабатываемых онтологий для классов и экземпляров классов было определено свойство hasProcessID, содержащее уникальный идентификационный номер бизнес-процесса в соответствии с платформой eTOM, а также в виде комментариев вносилось описание каждого бизнес-процесса.

На рис. 3 приведен фрагмент окна редактирования свойств классов в инструментальном средстве Protégé.

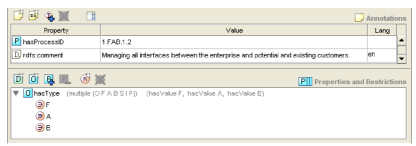


Рис. 3. Определение свойств классов онтологии

В совокупности, было создано 209 экземпляров для 41 класса. Общее количество классов различных уровней в эталонной онтологии бизнес-процессов в соответствии с моделью eTOM составило 77 классов [9]. На рис. 4 показан фрагмент иерархии классов и экземпляров эталонной онтологии, разработанной в инструментальном программном средстве Protégé.



Рис. 4. Фрагмент иерархии классов и экземпляров онтологии

Полная иерархия классов эталонной онтологии eTOM представлена на рис. 5.

Аналогично была построена онтология существующих бизнес-процессов крупного оператора связи, включающая 97 классов и 102 экземпляра классов различных уровней.

Далее в соответствии с шагом 3 предложенного метода онтологического реинжиниринга бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия производится автоматизированное сравнение онтологий бизнес-процессов и формирование соответствующих рекомендаций по приведению структуры существующих бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия к рекомендуемой архитектуре.

В качестве программного средства для объединения онтологий используется плагин Prompt к редактору онтологий Protégé. Этот плагин имеет интуитивно понятный интерфейс, который позволяет в полуавтоматическом режиме объединять онтологии. Для удобства представления результатов сравнения онтологий используется плагин PROMPTViz к Protégé, показывающий в интуитивно понятном графическом виде все изменения в целевой онтологии.

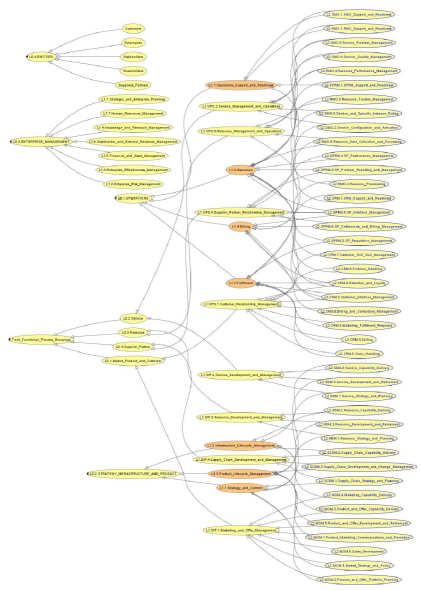


Рис. 5. Иерархия классов эталонной онтологии еТОМ

В результате автоматизированного сравнения онтологий формируется список идентичных бизнес-процессов и список бизнес-процессов, отсутствующих в онтологии существующих бизнес-процессов оператора связи или требующих перепроектирования.

Интерпретацией результатов сравнения онтологий бизнеспроцессов занимается бизнес-аналитик, являющийся экспертом в области реинжиниринга бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия. Он может использовать либо табличное представление результатов отображения онтологий (рис. 6), либо визуальное представление целевой таксономии (рис. 7).

11		f2			rename	doperat	map level	rename explanation			tion	
		L1.4.Biling			Yes	Map	Directly-changed frame ids are the sam				me	
© Взаимодействие_с_внутренними_потребителями		© L2.CRM 2.Customer_Interface_Management			Yes	Map	Directly-changed frame ids are the same				me	٦
© Взаимодействие_с_партнерами		© L1.OPS.4.Supplier_Partner_Relationship_Management			Yes	Map	Directly-changed frame ids are the same				me	-
Опланирование_и_перспективное_развитие		C L1.1.Strategic_and_Enterprise_Planning			Yes	Map	Directly-changed frame ids are the same				me	-
© Предоставление_услуг_внешним_потребителям		© L0.1.OPERATIONS			Yes	Map	Directly-change	ed Same	supe	rclass ar	nd sub	
ОПредоставление_услуг_внутренним_потребителям		© L0.1.OPERATIONS			Yes	Map	Directly-change	ed Same	supe	rclass ar	nd sub	
<ul> <li>Управление_внешними_взаимостношениями</li> </ul>		© L1.6.Stakeholder_and_External_Relations_Management			Yes	Map	Directly-change	ed frame	ids a	re the sa	me	-
О Управ ление_жизненным_циклом_услуг		© L1.3.Product_Lifecycle_Management			Yes	Map	Directly-change	ed frame	ids a	re the sa	me	
О Управление_предприятием		C LO.3.ENTERPRISE_MANAGEMENT			Yes	Map	Directly-change	ed frame	ids a	re the sa	me	
Управление_рисками_предприятия		CL1.2.Enterprise_Risk_Management			Yes	Map	Directly-change	ed frame	ids a	re the sa	me	
Управление_человеческими_ресурсами		CL1.7.Human_Resources_Management			Yes Map		Directly-changed frame ids are the same					1
Управление_эффективностью_предприятия		© L1.3.Enterprise_Effectiveness_Management			Yes	Map	Directly-change	ed frame	ids a	re the sa	me	
Changed by: Differences											1	7
Operation	Propert	ty	Restriction	Old Value				New Value				
estriction added							<ul><li>hasType has B</li></ul>					
Property Value changed NAME			E	Биллинг			L1.4.Billing					
Property Value added	ided D rdfs:comment						Thi	s vertica	al end-	end proc	ess g	ro
primitive to defined changed												

Рис. 6. Табличное представление результатов отображения онтологий

Классы и экземпляры классов, соответствующие идентичным бизнес-процессам в обеих онтологиях, выделяются серым цветом. Если в результате сравнения элементы таксономии изменяют свое местоположение (меняется класс-родитель), то они обозначаются желтым и синим цветом, показывая старое и новое местоположение соответственно. Если класс или экземпляр класса выделен красным цветом, это означает что он был удален из результирующей таксономии, т.к. не нашлось соответствующего ему класса или экземпляра класса в другой онтоло-

гии. Зеленым цветом обозначаются элементы таксономии, которые были добавлены в целевую онтологию.

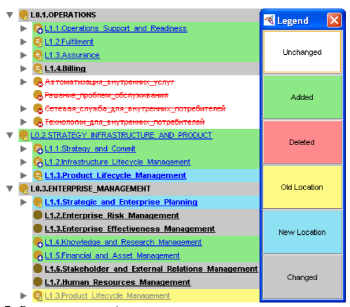


Рис. 7. Визуальное представление таксономии классов в процессе автоматизированного сравнения онтологий

В рассматриваемом случае целевой онтологией выступает эталонная онтология бизнес-процессов в соответствии с платформой еТОМ, поэтому все бизнес-процессы из онтологии существующих бизнес-процессов крупного оператора связи, не имеющие аналогов в эталонной онтологии, будут удалены из целевой онтологии. При этом в наглядной форме показывается, какие именно бизнес-процессы не соответствуют эталонной архитектуре бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия, рекомендуемой TeleManagement Forum и Международным союзом электросвязи. Этот вариант носит название «жесткого» реинжиниринга, поскольку предполагает радикальное изменение и переосмысление существующих бизнес-процессов,

а, следовательно, изменение организационной структуры предприятия.

Если же стоит цель изменения в пределах существующих структур (так называемый «мягкий» реинжиниринг), то в этом случае целевой онтологией будет выступать онтология существующих бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия. При этом объектом разработки являются существующие бизнес-процессы оператора связи, которые необходимо улучшить. В дополнение к ним создается некоторое количество новых бизнес-процессов из онтологии еТОМ. В этом случае задача определения необходимого количества создаваемых бизнес-процессов ложится на бизнес-аналитика.

Поскольку изменение организационной структуры, которое предполагает «жесткий» реинжиниринг, не входило в задачи настоящей работы, то для реорганизации бизнес-процессов конкретного оператора связи был выбран «мягкий» реинжиниринг с сохранением существующей организационной структуры предприятия.

В результате применения метода онтологического реинжиниринга бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия для области бизнес-процессов «Управление предприятием» крупного регионального оператора связи было найдено 4 полных соответствия групп существующих бизнес-процессов с эталонной архитектурой еТОМ, а также добавлено 14 новых групп бизнес-процессов и для 2-х групп изменено местоположение.

Таксономия целевой онтологии бизнес-процессов и общие показатели результатов реинжиниринга области бизнес-процессов «Управление предприятием» оператора связи представлены на рис. 8.



Рис. 8. Показатели результатов реинжиниринга группы бизнеспроцессов «Управление предприятием»

#### 5. Выводы

Предложенный метод структурного анализа и перепроектирования бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия может применяться для реинжиниринга бизнес-процессов, организационной и других видов структур оператора связи.

Научная новизна работы состоит в следующем:

- Предложен новый автоматизированный метод структурного анализа и перепроектирования бизнес-процессов с использованием технологии управления знаниями;
- Предложено применение технологии онтологического инжиниринга для разработки новых моделей бизнеспроцессов операторов связи;
- Предложено использование дескриптивных логик для интеллектуализации онтологий бизнес-процессов и повышения эффективности процесса сравнения онтологий.

Применение метода реорганизации бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия на основе концепции NGOSS, в частности ее бизнес-составляющей – структурной платформы бизнес-процессов eTOM, позволит операторам связи соответствовать мировым стандартам в телекоммуникационной отрасли, сократит материальные, временные и трудовые затраты, а также облегчит процесс внедрения сетей связи нового поколения.

Результатами работы являются метод онтологического реинжиниринга бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия, эталонная онтология бизнес-процессов в соответствии с многоуровневой структурной платформой еТОМ и онтология существующих бизнес-процессов конкретного оператора связи, которые участвовали в процессе автоматизированного сравнения онтологий, в результате которого сформирован список рекомендаций по оптимизации существующих бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия.

### Литература

- 1. БОРОДИН А. И. *Методология и инструментальные средства для проведения реинжиниринга* // Менеджмент в России и за рубежом. 2003. № 3. С. 26-28.
- 2. ГАВРИЛОВА Т. А. *Онтологический инжиниринг* // Труды конференции "КИИ' 2002". М., 2002. С. 845-853.
- 3. ГАВРИЛОВА Т. А. *Онтологический подход к управлению знаниями при разработке корпоративных систем автоматизации* [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.big.spb.ru/publications/bigspb/km/ontol\_podhod\_to\_uz.shtml#1
- 4. ГНАТУШ А. *CASE-технологии: что, когда, как? //* IT Manager. 2004. № 4. С. 16-22.
- 5. ДМИТРИЕВА Е. И. *Реинжиниринг как способ выживания предприятий в условиях жесткой конкуренции* // Вестник Тамбовского университета. Серия: Гуманитарные науки. 2006. № 4. С. 318-321.
- 6. ЗАБУЛОНОВ А. Б. *Реинжиниринг: практические подходы к реорганизации* // Менеджмент в России и за рубежом. 2002. № 1. С. 10-13.

- 7. КАМАЕВ В. А., ЧИСТОВ Д. А. Онтологический реинжиниринг бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия в соответствии с концепцией New Generation Operations Systems and Software // Открытое образование: [по матер. XXXVI междунар. конф. и дискус. науч. клуба IT+SE'09, майская сессия, Ялта Гурзуф]. 2009. Приложение к журн. С. 184-186.
- 8. КУДРЯВЦЕВ Д. В. Обзор применения онтологий в моделировании и управлении [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.businessengineeringgroup.com/theory/experience/ontologies for modelling.php
- 9. НАБОКА М. В., ЧИСТОВ Д. А. Реорганизация деятельности телекоммуникационного предприятия на основе концепции Enhanced Telecom Operations Map // Современные проблемы информатизации в проектировании и информационных системах. Вып.13. Проектирование и информ. системы: сб. тр. по итогам XIII междунар. откр. науч. конф. / Воронеж. гос. техн. ун-т [и др.]. Воронеж, 2008. С. 504-505.
- 10. НАГАЕВ Е. В. eTOM: структурная модель бизнес-процессов для операторов связи // Мобильные системы. 2005. № 5. С. 36-38.
- 11. ЧИСТОВ Д. А. Разработка методов реинжиниринга бизнес-процессов телекоммуникационного предприятия в соответствии с концепцией New Generation Operations Systems and Software // Студенческая научная весна 2008: матер. межрегион. науч.-техн. конф. студ., аспир. и мол. ученых Юж. федерал. округа / Юж.-Рос. гос. техн. ун-т (Новочеркас. политехн. ин-т). Новочеркасск, 2008. С. 90-92.
- 12. ITU-T Recommendation M.3050.0 (07/2004). Telecommunications management network. Enhanced Telecom Operations Map (eTOM) Introduction / ITU. Geneva, 2005. 17 p.
- 13. http://ru.wikipedia.org/wiki/Инженерия\_знаний (дата обращения: 13.03.2010)

## ONTOLOGICAL BUSINESS-PROCESS REENGINEERING OF COMMUNICATION STATEMENT

**Dmitry Chistov**, Volgograd State Technical University, Volgograd, postgraduate student (virus113@mail.ru).

**Valery Kamaev**, Volgograd State Technical University, Volgograd, Doctor of Science, professor (cad@vstu.ru).

**Michael Naboka**, Volgograd State Technical University, Volgograd, Cand.Sc. (mikhail.naboka@gmail.com).

Abstract: Comparative analysis of approaches and methodologies of business-processes reengineering is carried out. Telecom business-processes reengineering method with using of ontological engineering technology is developed, reference business-processes ontology is created in accordance with a structural framework named enhanced Telecom Operations Map, and also existing business-processes ontology of the telecommunication company is designed. Testing the offered method of business-processes reengineering is spent on example of automated comparison of the reference ontology with ontology of existing business-processes

Keywords: system analysis, ontological engineering, knowledge management, business process.